



(١٦) أصغر عدد أولى هو

(١٧) العامل المشترك لكل الأعداد هو

(١٨) المضاعف المشترك لكل الأعداد هو

(١٩) $3645 \div 9 =$

(٢٠) $25 \times 612 \times 4 =$

(٢١) مليون ، ، ألف ، = ٥٨٢٢٣٦٦

(٢٢) ٨ مليون ، ٧٨٩ ألف ، ١٣ =

(٢٣) أصغر عدد مكون من ٧ أرقام هو

(٢٤) نوع المثلث الذى قياسات زواياه ٤٥ ، ٧٠ ، ٦٥ مثلث

(٢٥) المستقيمان المتعامدان ينشأ عن تقاطعهما ٤ زوايا

(٢٦) أكبر عدد مكون ٥ أرقام هو

(٢٧) ٧٤٥٢٥٦٧ - ثلاثمائة ألف =

(٢٨) عوامل العدد ١٢ هى

(٢٩) مربع طول ضلعه ٨ سم فان محيطه = سم

(٣٠) قيمة الرقم (٥) فى العدد ١٢٥٨٩٢٣٦ هى

(٣١) القطران فى المستطيل ،

(٣٢) المضلع الذى ليس له أقطار يسمى

المراجعة النهائية الصف الرابع الابتدائى

س ١ : أكمل مكان النقط :

(١) مساحة المربع = \times

(٢) ٤ مليون ، ٥٣ ألف ، ٢١٧ =

(٣) ٨٠٠ سم = مترا

(٤) عدد رؤوس المضلع = عدد = عدد

(٥) القيمة المكانية للرقم (٤) فى العدد ٢٥٤٨٩٣٣ =

(٦) مجموع قياسات زوايا المثلث = درجة

(٧) الأضلاع الأربعة متساوية الطول فى كل من ،

(٨) العدد ٣٥ من مضاعفات ،

(٩) أنواع المثلث بالنسبة لزواياه ، ،

(١٠) العدد الذى عوامله الأولية ٢ ، ٢ ، ٣ هو

(١١) العوامل الأولية للعدد ٣٦ هى

(١٢) أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو

(١٣) محيط المستطيل = (..... +) \times ٢

(١٤) مربع طول ضلعه يساوى ٩ سم فان مساحته = سم^٢

(١٥) العدد الذى عوامله الأولية ٢ ، ٣ ، ٥ هو



(٣٣) قياس الزاوية القائمة = ٦٠ + درجة

(٣٤) مجموع قياسات زوايا المثلث = درجة

(٣٥) = ١٢٣٤٧ + ٢٥٦٩

(٣٦) = ١٤ × ٤٥٧

(٣٧) = ٤٥٦٦٧٨ - ٧٨٤٥٥٦

(٣٨) = ٢٤ × ٢٥٨

(٣٩) = ٨ ÷ ٣٢٤٨

(٤٠) ٥ م = سم

(٤١) = ٢٣٦٥٨٩ + ٤٥١٢٩٩

(٤٢) = ٩ × ٣٤٧٨

(٤٣) = ٥ ÷ ٩٦٠٠

(٤٤) = ١٨ ÷ ٥٢٢

(٤٥) مستطيل طوله ٩ سم ، وعرضه ٦ سم تكون مساحته = سم^٢

(٤٦) محيط المربع = ×

(٤٧) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو

(٤٨) مساحة المستطيل = ×

(٤٩) المثلث أ ب ج فيه ق (أ) = ٧٠ ، ق (ب) = ٤٠ فان ق (ج) =

(٥٠) شكل رباعي جميع زواياه قائمة ،

(٥١) المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام

(٥٢) المثلث الذى قياسا زوايته فيه ٤٥ ، ٣٥ يسمى مثلث الزاوية

(٥٣) القطران متعامدان فى كل من ،

(٥٤) = ٤٥٠٠٠ مائة

(٥٥) = ٣٨٠٠ عشرة

(٥٦) = ١٢ × ٢٤٥

(٥٧) = ٢٥ مائة

(٥٨) أكبر عدد مكون من (٦) أرقام مختلفة هو

(٥٩) الأعداد الأولية المحصورة بين (صفر ، ٢٠)

(٦٠) العدد ٤٥٨ يقبل القسمة على

(٦١) أصغر عدد يقبل القسمة على كل من ٢ ، ٣ ، ٥ معا هو

(٦٢) ٤٥٠ سم = متر ، سم

(٦٣) = ١٨ ÷ ٥٤٣٦

(٦٤) العدد ٥٦ من مضاعفات العدد ،

(٦٥) الأضلاع الأربعة متساوية فى الطول فى ،

(٦٦) القطران فى المربع ،



مدونة **خواجہ**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير



(٦٧) أصغر عدد أولى فردى هو

(٦٨) مجموع قياسات زوايا المثلث = قياس الزاوية

(٦٩) مستطيل طوله ٦ سم ، وعرضه ٣ سم فان مساحته = سم^٢

(٧٠) أصغر عدد مكون من ١١ أرقام هو

(٧١) شكل رباعى زواياه قائمة

(٧٢) العامل المشترك الأعلى للعددين ٨ ، ١٦ هو

(٧٣) مربع طول ضلعه ٦ سم فان محيطه = سم .

(٧٤) الأضلاع الأربع متساوية الطول فى كل من،

(٧٥) المائة ألف أصغر عدد مكون من أرقام .

(٧٦) العدد الذى عوامله الأولية ٣ ، ٧ هو

(٧٧) العدد الأولى الذى مجموع عوامله = ٦ هو

(٧٨) ٥٧ كيلو متر =

(٧٩) تقاس بوحدة السنتيمتر المربع

(٨٠) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هو

(٨١) العدد ٣٥ يقبل القسمة على،

(٨٢) الأعداد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ تسمى أعداد

(٨٣) محيط المثلث =

(٨٤) ٣٠ ديسم = سم

(٨٥) العدد ٢٥ من مضاعفات العدد

(٨٦) العدد ٩ له عوامل فقط

(٨٧) العدد ٥٧ يعتبر عدداً

(٨٨) = ٢٥×٤

(٨٩) = $١٢٥ \times ٢٣٥ \times ٨$

(٩٠) المستقيمان المتعامدان ينشأ عن تقاطعهما زاوية

(٩١) نصف يوم =

(٩٢) القطران متعامدان غير متساويان فى

(٩٣) م . م . أ للعددين ٤ ، ١٢ هو

(٩٤) العدد له عاملان فقط

(٩٥) عدد أضلاع المضلع لايساوى عدد

(٩٦) العدد الذى له عامل واحد فقط هو

(٩٧) قيمة الرقم ٣ فى العدد ٩٨٦٧٨٩٣٥٢٤ هى

(٩٨) العدد الأولى الذى يلى العدد ١٧ هو

(٩٩) شكل رباعى فيه ضلعان متقابلان متوازيان يسمى

(١٠٠) شكل رباعى فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان يسمى



(١) ارسم المستطيل أ ب ج د فيه أ ب = ٦ سم ، ب ج = ٣ سم ، ثم صل القطران أ ج ، ب د ، ثم احسب مساحة المستطيل ؟

(٢) ارسم المربع أ ب ج د الذى طول ضلعه = ٥ سم ، ثم صل القطران ، ثم احسب محيطه ، مساحته ؟

(٣) ارسم المثلث س ص ع الذى فيه س ص = ٧ سم ص ع = ٥ سم وقياس زاوية ص ١٢٠ درجة

(٤) ارسم مثلث س ص ع فيه : س ص = ٥ سم ، ق (س) = ٥٠° ، ق (ص) = ٤٠°

(٥) ارسم مثلث أ ب ج فيه : أ ب = ٦ سم ، ب ج = ٥ سم ، ق (ب) = ٨٠°

(٦) ارسم المثلث أ ب ج القائم الزاوية فى ب بحيث ب ج = ٤ سم ، أ ب = ٣ سم ، ثم حدد نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه ؟

(٧) اشترى رجل سيارة بمبلغ ٧١٣٤٨ جنيها . دفع من ثمنها ٩١٢٠ جنيها وقسط الباقي على ٤ أقساط متساوية . احسب قيمة القسط الواحد ؟

(٨) مع هانى مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيها اشترى حجرة نوم بمبلغ ٨٧٥٠ جنيها و حجرة صالون بمبلغ ٦٢٥٠ جنيها أوجد الباقي معه ؟

(٩) اشترت نهاد ٥٨ مترا من القماش بسعر المتر ٤٥ جنيها أوجد ما دفعته نهاد .

(١٠) مدرسة بها ١٨ فصلا بكل فصل ٥٢ تلميذا ، فكم يكون عدد تلاميذ المدرسة

(١١) مربع محيطه ٤٠ سم ، أوجد مساحته .

(١٢) مستطيل بعدها هما ٨ سم ، ٦ سم أوجد محيطه ومساحته .

(١٣) إذا كان مجموع محيطي مربعين ٤٨ سم وطول ضلع احدهما ٧ سم أوجد (١) طول ضلع المربع الآخر (٢) مجموع مساحتهما

(١٤) عددان العوامل الأولية لهما هي (٢ ، ٣ ، ٥) & (٢ ، ٣ ، ٧)

أوجد (١) العدد الأول = =

(٢) العدد الثانى = =

(٣) ع . م أ للعديدين =

(٤) م . م أ للعديدين =

(١٥) أوجد (ع . م . أ) ، (م . م . أ) لكل من :

(١) ١٦ ، ١٢ (٢) ٢٤ ، ١٨

(٣) ٣٥ ، ٢١ (٤) ٢٠ ، ١٥



مدونة **خواجہ**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
مع تمنياتى بالنجاح والتوفيق ،،، كل عام وأنتم بخير

أ / السيد زكريا عثمان م / ٠١٠٠٧٠٠٥٤٠٦

